

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1	Instalaciones		1,000	102.757,84	102.757,84
1.1	Eléctricas		1,000	14.813,77	14.813,77
1.1.1	Aparamenta		1,000	14.597,20	14.597,20
1.1.1.1	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, de corte omnipolar (2P).	Ud	17,000	18,77	319,09
1.1.1.2	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, de corte omnipolar (2P).	Ud	3,000	19,00	57,00
1.1.1.3	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 6 A de intensidad nominal, curva C, de corte omnipolar (2P).	Ud	5,000	18,77	93,85
1.1.1.4	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 50 A de intensidad nominal, curva C, de corte omnipolar (2P).	Ud	2,000	74,13	148,26
1.1.1.5	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, tripolar (3P).	Ud	1,000	57,43	57,43
1.1.1.6	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, tripolar (3P).	Ud	1,000	57,48	57,48
1.1.1.7	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 40 A de intensidad nominal, curva C, tripolar (3P).	Ud	1,000	69,28	69,28
1.1.1.8	Interruptor automático magnetotérmico, con 6 kA de poder de corte, de 63 A de intensidad nominal, curva C, tripolar (3P).	Ud	1,000	160,83	160,83
1.1.1.9	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/20A/10mA.	Ud	1,000	98,90	98,90
1.1.1.10	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA.	Ud	1,000	98,90	98,90
1.1.1.11	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/16A/10mA.	Ud	4,000	98,90	395,60
1.1.1.12	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/16A/30mA.	Ud	3,000	98,90	296,70
1.1.1.13	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/10A/10mA.	Ud	1,000	98,90	98,90
1.1.1.14	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/10A/30mA.	Ud	1,000	98,90	98,90
1.1.1.15	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/100A/30mA.	Ud	1,000	315,80	315,80
1.1.1.16	Derivación individual monofásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G6 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 32 mm de diámetro.	m	81,000	9,07	734,67

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1.1.1.17	Derivación individual monofásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 32 mm de diámetro.	m	106,000	12,50	1.325,00
1.1.1.18	Derivación individual monofásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G16 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 40 mm de diámetro.	m	48,000	18,24	875,52
1.1.1.19	Derivación individual monofásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 32 mm	m	775,000	9,07	7.029,25
1.1.1.20	Derivación individual monofásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G1,5 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 32 mm de diámetro.	m	198,000	9,07	1.795,86
1.1.1.21	Derivación individual trifásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 5G2,5 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 32 mm	m	10,000	11,81	118,10
1.1.1.22	Derivación individual trifásica fija en superficie para local comercial u oficina, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 40 mm de diámetro, Aiscan-BNR "AISCAN".	m	19,000	18,52	351,88
1.1.2	Cajas generales de protección		1,000	216,57	216,57
1.1.2.1	Caja general de protección, equipada con bornes de conexión, bases unipolares previstas para colocar fusibles de intensidad máxima 63 A, esquema 1.	Ud	1,000	216,57	216,57
1.1.3	Líneas generales de alimentación		1,000	0,00	0,00
1.1.3.1	Línea general de alimentación enterrada formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de polietileno de doble pared, Aiscan-DRL "AISCAN", de 75 mm de diámetro.	m	0,000	17,16	0,00

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1.2	Fontanería		1,000	33.722,01	33.722,01
1.2.1	Grupo de presión, con 3 bombas centrífugas electrónicas multietapas verticales, unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 12 kW.	Ud	1,000	21.121,30	21.121,30
1.2.2	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 6 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 110 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno.	Ud	1,000	1.387,69	1.387,69
1.2.3	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), de 110 mm de diámetro exterior, serie 5, PN=6 atm.	m	1,000	85,26	85,26
1.2.4	Tubería para montante de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 40/42 mm de diámetro.	m	7,000	28,22	197,54
1.2.5	Preinstalación de contador general de agua de 4" DN 100 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de esfera.	Ud	1,000	697,21	697,21
1.2.6	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 51/54 mm de diámetro.	m	151,000	36,99	5.585,49
1.2.7	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 40/42 mm de diámetro.	m	31,000	27,42	850,02
1.2.8	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 16/18 mm de diámetro.	m	72,000	13,40	964,80
1.2.9	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 61/64 mm de diámetro.	m	6,500	61,49	399,69
1.2.10	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 73/76 mm de diámetro.	m	3,500	70,25	245,88
1.2.11	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro.	m	24,000	18,56	445,44
1.2.12	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro.	m	5,000	11,32	56,60
1.2.13	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 2".	Ud	13,000	56,26	731,38

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1.2.14	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1 1/2".	Ud	3,000	37,13	111,39
1.2.15	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	Ud	4,000	10,10	40,40
1.2.16	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 3/4".	Ud	2,000	13,81	27,62
1.2.17	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1".	Ud	1,000	19,58	19,58
1.2.18	Purgador automático de aire con boya y rosca de 3/4" de diámetro, cuerpo y tapa de latón.	Ud	1,000	14,09	14,09
1.2.19	Grifo de comprobación de latón, de 1".	Ud	17,000	15,28	259,76
1.2.20	Válvula de retención de latón para roscar de 2".	Ud	13,000	21,74	282,62
1.2.21	Válvula de retención de latón para roscar de 1 1/2".	Ud	3,000	16,05	48,15
1.2.22	Válvula de retención de latón para roscar de 1/2".	Ud	4,000	11,02	44,08
1.2.23	Válvula de retención de latón para roscar de 3/4".	Ud	2,000	11,52	23,04
1.2.24	Válvula de retención de latón para roscar de 1".	Ud	1,000	13,38	13,38
1.2.25	Grifo de comprobación de latón, de 3/4".	Ud	2,000	12,84	25,68
1.2.26	Grifo de comprobación de latón, de 1/2".	Ud	4,000	10,98	43,92
1.3	Iluminación		1,000	30.781,26	30.781,26
1.3.1	Luminaria, GE LIGHTING - NL NEW NUPLEX 218 EB G CWL 835 con 1 lámpara fluorescente TL de 36 W.	Ud	23,000	42,60	979,80
1.3.2	Luminaria, GE LIGHTING - NL NEW NUPLEX 218 EB G CWL 835 para 2 lámparas fluorescentes TL de 58 W.	Ud	15,000	68,05	1.020,75
1.3.3	Luminaria de techo ADOS INDAL Downlight, de 240 mm de diámetro y 150 mm de altura, para 1 lámparas fluorescentes compactas dobles TC-D de 26 W.	Ud	5,000	214,15	1.070,75
1.3.4	Luminaria de techo ADOS INDAL Downlight, de 240 mm de diámetro y 150 mm de altura, para 1 lámparas fluorescentes compactas dobles TC-D de 18 W.	Ud	13,000	214,15	2.783,95
1.3.5	Luminaria lineal, INDAL Z7052303sM1 116055EL, para 1 lámpara fluorescente T5 de 54 W.	Ud	1,000	162,57	162,57
1.3.6	Luminaria Philips 4IS090 1xTL-D58W P , para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 W.	Ud	25,000	54,94	1.373,50
1.3.7	Luminaria de techo Downlight, INDAL Z6020606s 24213+V-024M, para 1 lámparas fluorescentes TC-D de 13 W.	Ud	50,000	113,52	5.676,00
1.3.8	Luminaria, 3F Filippi 11067 Fil 180 1x35 T5 HF 2MG para 1 lámpara fluorescente T5 de 35 W.	Ud	103,000	171,98	17.713,94
1.4	Contra incendios		1,000	13.020,73	13.020,73

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1.4.1	Central de detección automática de incendios, convencional, modular, de 4 zonas de detección, ampliable hasta 16 zonas, modelo C/7000 "GOLMAR".	Ud	1,000	757,24	757,24
1.4.2	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.	Ud	5,000	85,63	428,15
1.4.3	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor.	Ud	10,000	47,15	471,50
1.4.4	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	Ud	27,000	7,74	208,98
1.4.5	Detector termovelocimétrico convencional, de ABS color blanco, modelo DTVT2 "GOLMAR".	Ud	50,000	36,37	1.818,50
1.4.6	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	Ud	63,000	7,74	487,62
1.4.7	Pulsador de alarma convencional de rearme manual.	Ud	9,000	33,92	305,28
1.4.8	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de chapa blanca, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de chapa blanca, acabado con pintura color rojo; devanadera metálica giratoria fija; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.	Ud	3,000	417,07	1.251,21
1.4.9	Luminaria de emergencia, para adosar a pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 100 lúmenes.	Ud	118,000	46,53	5.490,54
1.4.10	Luminaria de emergencia, para adosar a pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 310 lúmenes.	Ud	27,000	66,73	1.801,71
1.5	Salubridad		1,000	10.420,07	10.420,07
1.5.1	Ventilador helicoidal THGT/6-630-9/20 para evacuación de humos (400°C/2h), para un caudal de 11100 m³/h, motor de 0,75 kW de potencia.	Ud	1,000	1.847,10	1.847,10
1.5.2	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 560 mm de diámetro y 0,7 mm de espesor.	m	25,000	30,69	767,25
1.5.3	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 710 mm de diámetro y 0,7 mm de espesor.	m	28,000	39,55	1.107,40
1.5.4	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 710 mm de diámetro.	Ud	2,000	89,18	178,36
1.5.5	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 560 mm de diámetro.	Ud	1,000	63,98	63,98

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012

Oferta de precios

Presupuesto: Instalaciones de un polideportivo

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (€)	Precio total (€)
1.5.6	Ventilador EBB-250 S centrífugo compuesta por ventilador centrífugo con rodete de álabes hacia atrás, motor para alimentación monofásica y temporizador regulable.	Ud	1,000	1.126,81	1.126,81
1.5.7	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 1200x300 mm.	Ud	7,000	127,74	894,18
1.5.8	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 1000x300 mm.	Ud	6,000	127,74	766,44
1.5.9	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	m	10,000	7,70	77,00
1.5.10	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 400x150 mm, montada en conducto metálico rectangular.	Ud	4,000	26,75	107,00
1.5.11	Ventilador helicoidal HXT/4-400 para evacuación de humos , para un caudal de 3500 m³/h, motor de 0,25 kW de potencia.	Ud	1,000	1.789,81	1.789,81
1.5.12	Ventilador helicoidal HXM-200 de perfil bajo.	Ud	1,000	160,93	160,93
1.5.13	Extractor de cocina CK-50, de dimensiones 218x127x304 mm, velocidad 2250 r.p.m., caudal de descarga libre 470 m³/h, con regulador de velocidad y tramo de conexión de tubo flexible de aluminio.	Ud	1,000	144,50	144,50
1.5.14	Ventilador axial mural HDT/6-355 IIB con temporizador regulable.	Ud	1,000	150,81	150,81
1.5.15	Ventilador helicoidal mural HXM-400 , con silenciador.	Ud	1,000	874,03	874,03
1.5.16	Ventilador helicoidal mural HXM-350	Ud	1,000	364,47	364,47
				Presupuesto de ejecución ...	102.757,84
				0% de gastos generales	0,00
				0% de beneficio industrial	0,00
				Suma	102.757,84
				0% IVA	0,00
				Presupuesto de ejecución ...	102.757,84
				Asciende el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cantidad de CIENTO DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.	
				L'Hospitalet del Llobregat	
				Ingeniero técnico industrial	
				Eric Llopis	

Firma

Fecha

13 de Junio de 2012